

Quello che vedete sopra è un semplice esperimento di utilizzo di CloudStudio, una piattaforma che combina l'editing video con l'intelligenza artificiale per semplificare e accelerare questo processo.

Sia le immagini che il commento audio (certamente migliorabile) sono stati generati dall'intelligenza artificiale sulla base di prompt.

{loadposition user7}

Tra le funzionalità disponibili segnalo la rimozione dello sfondo grazie al ricorso ad un modello di apprendimento automatico che è stato addestrato per segmentare gli oggetti in immagini e video con sorprendente precisione.

Il miglioramento automatico di CloudStudio utilizza un modello di intelligenza artificiale per ottimizzare la qualità di immagini e video. Con un solo clic, potrete migliorare la luminosità, il contrasto e la chiarezza dei vostri contenuti.

Altra peculiarità di CloudStudio, è la rimozione del rumore in CloudStudio utilizza un modello AI per filtrare e sopprimere il rumore di fondo, consentendo all'audio registrato in ambienti come locali affollati o spazi all'aperto di mantenere una qualità del suono chiara e professionale.

Occorre anche sottolineare come CloudStudio consenta di registrare video con qualsiasi combinazione di screenshot, feed della fotocamera e audio del microfono. L'audio e il video registrati sono immediatamente disponibili per la modifica nell'app.

Naturalmente una piattaforma così articolata prevede vari piani di abbonamento, ma anche una soluzione free che permette di esportare video ad una definizione massima di 720 p (con logo), 15 ore di esportazioni per un massimo 2 video al mese.

[Vai su CloudStudio](#)

{jcomments on}

{loadposition user6}